

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №252 - КР Ленина 11; ТП №252 - опора УО у дома Ленина 4; НО с опоры на опору

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>628кв.м. ± 12кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд.</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i> <i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №252 - КР Ленина 11; ТП №252 - опора УО у дома Ленина 4; НО с опоры на опору</i> <i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>контур 1</i>					
1	500071,90	1272986,10	Аналитический метод	0,10	-
2	500074,29	1273003,51	Аналитический метод	0,10	-
3	500055,68	1273008,82	Аналитический метод	0,10	-
4	500062,13	1273024,67	Аналитический метод	0,10	-
5	500066,38	1273029,80	Аналитический метод	0,10	-
6	500078,61	1273034,57	Аналитический метод	0,10	-
7	500082,36	1273032,65	Аналитический метод	0,10	-
8	500085,96	1273037,07	Аналитический метод	0,10	-
9	500084,40	1273038,33	Аналитический метод	0,10	-
10	500081,84	1273035,17	Аналитический метод	0,10	-
11	500078,73	1273036,77	Аналитический метод	0,10	-
12	500065,18	1273031,48	Аналитический метод	0,10	-
13	500060,39	1273025,71	Аналитический метод	0,10	-
14	500053,68	1273009,18	Аналитический метод	0,10	-
15	500017,16	1273019,67	Аналитический метод	0,10	-
16	500012,74	1273020,41	Аналитический метод	0,10	-
17	500010,34	1273020,32	Аналитический метод	0,10	-
18	500010,42	1273018,32	Аналитический метод	0,10	-
19	500012,62	1273018,41	Аналитический метод	0,10	-
20	500016,72	1273017,71	Аналитический метод	0,10	-
21	500053,89	1273007,04	Аналитический метод	0,10	-
22	500071,97	1273001,94	Аналитический метод	0,10	-
23	500069,92	1272986,37	Аналитический метод	0,10	-
1	500071,90	1272986,10	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
24	500090,65	1273041,16	Аналитический метод	0,10	-
25	500083,14	1273054,17	Аналитический метод	0,10	-
26	500074,59	1273057,81	Аналитический метод	0,10	-
27	500062,83	1273068,33	Аналитический метод	0,10	-
28	500019,74	1273112,35	Аналитический метод	0,10	-
29	500013,39	1273116,12	Аналитический метод	0,10	-
30	500028,51	1273135,42	Аналитический метод	0,10	-
31	500028,58	1273155,71	Аналитический метод	0,10	-
32	500034,94	1273158,75	Аналитический метод	0,10	-
33	500038,15	1273162,20	Аналитический метод	0,10	-
34	500038,15	1273164,34	Аналитический метод	0,10	-
35	500033,35	1273173,38	Аналитический метод	0,10	-
36	500036,02	1273174,49	Аналитический метод	0,10	-
37	500035,26	1273176,33	Аналитический метод	0,10	-
38	500030,55	1273174,38	Аналитический метод	0,10	-
39	500036,15	1273163,84	Аналитический метод	0,10	-
40	500036,15	1273162,98	Аналитический метод	0,10	-
41	500033,74	1273160,39	Аналитический метод	0,10	-
42	500026,58	1273156,97	Аналитический метод	0,10	-
43	500026,51	1273136,12	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4 кВ ТП №252 - КР Ленина 11; ТП №252 - опора УО у дома Ленина 4; НО с опоры на опору
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись Озарков Ф.А.

Дата 06.07.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

